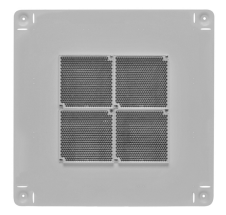


TFBX-MP-NANO4

Prismenreflektor 3070240



- Für Firebeam Xtra nano
- Anti-Beschlag-Oberfläche
- für feuchte Räume
- Sofort einsatzbereit
- bis 140m Reichweite

Abmessungen B x H x T 370 x 370 x 17 mm

Gewicht 3 kg

Farbe Montageplatte: reinweiß, RAL 9010 (Reflektionsfläche: silber)

Betriebstemperatur +5° C bis + 55° C (in trockenen Räumen)

Material Stahlblech 2 mm

Mit dem Prismenreflektor TFBX-MP-nano4 erreicht der lineare Rauchmelder Firebeam Xtra nano eine Detektionsreichweite von 70 bis 140 m.

Der TFBX-MP-nano4 besteht aus einer Montageplatte auf der vier Reflektoren TFBX-PR-nano (Gesamtfläche 200 x 200 mm) vormontiert sind. Die Reflektoren verfügen über eine Anti-Beschlag-Oberfäche. Der TFBX-MP-nano4 ist für die Montage in feuchten Räumen bestimmt und kann in einem Temperaturbereich von +5° C bis +55° C eingesetzt werden.